# AVERTISSEMENTSP-1-6-62 ALLEGIEUR AGRICOLES

STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON ABONNEMENT ANNUEL (Tél.: 72-58-72) 12 N.F.

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER C. C. P. . MONTPELLIER 5.238.57

8º supplément au nº 20 Aveyren - Lozère

# RAVAGEURS de la POMME DE TERRE

Le MILDIOU - Principal ennemi des cultures aveyronnaises et lozériennes, le Mildiou est une maladie que l'en deit prévenir rour assurer des réceltes abondantes et saines. Le Mildiou de la pomme de terre attaque les feuilles, les tiges et les tubercules. Diverses pratiques (traitements, buttages, défanages) évitent la contamination des organes aériens comme celle des tubercules. Les traitements seront exécutés à l'aide des produits ci-après énumérés :

- Bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre
- Solfate basique de cuivre : 500 g de cuivre
- Gxychlorure de cuivre : 500 q de cuivre
- Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre
- Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe, 150 g de cuivre
- Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre
- Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène, 144 g de cuivre

- Zinèbe : 160 c

- Phaltane : 100 q - Cuprèbe : 250 g

- Manèbe : 160 g

Le DORYPHORE - Est bien connu de tous. La lutte efficace doit être réalisée par pulvérisation ou poudrage d'un insecticide lorsque les jeunes larves (ruses) ant atteint la grosseur d'un grain de blé. Utiliser :

Pulvérisation : - Arséniate de plcmb : 170 g d'arsenic

- Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

- Roténone : 10 c - D.D.T : 50 à 80 q

- D.D.D. : 75 g

- Sevin : 120 g

- Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic

- Phosphamiden: 25 q

- Chlorthiepin: 35 .

- Chlordane: 100 q

- Lindane : 8 g - Dieldrine: 10 a

- Camphènes chlorés : 150 q

- Heptachlore : 60 g

Pcudrage:

- Roténenes : 100 g de matière active à l'ha

- D.D.T. : 1500 c de matière active à l'ha - Chlordane: 1250 g de matière active à l'ha

- Lindane : 100 g de matière active à l'ha

- Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha

- Camphènes chlorés : 1500 g de matière active à l'ha

- Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha

- Shlorthiepin: 600 g à l'ha

Les TAEPINS - Sont nuisibles par leurs larves (ver fil de fer); ils sont très fréquents dans les terres : . . tches en humus ; les cultures de pommes de terre sur prairies sont parfois ravagées. On doit, préventivement, incorperer au sel un insecticide su un engrais insecticide : Employer :

- Lindane : 1,5 kg de matière active à l'ha

- Chlordane : 8 kg de matière active à l'ha

- Parathion: 10 bg de matière active à l'ha

- Aldrine : 4 kg de matière active à l'ha

- Heptachlore : 3 kg de matière active à l'ha.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

+. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles.

L.L. TROUILLON

Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon - Le Directeur Gérant : L. BOUYX

P441

1362-26

# ARBRES FRUITIERS

## TAVELURE des ARBRES à PEPINS

Le développement de la végétation rend nécessaire l'exécution d'un nouveau traitement avant le 5 juin.

## OIDIUM du POMMIER

Dans les vergers où la maladie a été observée, le traitement anti-tavelure sera réalisé avec un produit à base de soufre.

#### CARPOCAPSE .

Les conditions nécessaires à la ponte ne sont pas encore réunies. Attendre un nouvel avis.

# VIGNE

## MILDIOU et BLACK-ROT

Renouveler le traitement précédemment conseillé contre le Black-rot, de façon à réaliser une protection contre les deux maladies.

#### OIDIUM

Ajouter un soufre mouillable à la bouillie anti-cryptogamique destinée à lutter contre le Black-rot et à prévenir le développement du bildiou.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

P. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,

L.L. TROUILLON